



## SEQUENCE LISTING

TO430

&lt;110&gt; Graham, Michael W.

&lt;120&gt; SYNTHETIC GENES AND GENETIC CONSTRUCTS COMPRISING SAME I

&lt;130&gt; 11535

&lt;140&gt; 09/100,812

&lt;141&gt; 1998-06-19

&lt;160&gt; 10

&lt;170&gt; PatentIn version 3.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 38

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer Bev-1

&lt;400&gt; 1

ccgcagatct aacaatggca ggacaaatcg agtacatc

38

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 31

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer Bev-2

&lt;400&gt; 2

cccgaggatcc tcgaaaagaat cgtaccacctt c

31

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 29

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer Bev-3

&lt;400&gt; 3

gggcggatcc ttagaaagaa tcgtaccac

29

&lt;210&gt; 4

&lt;211&gt; 28

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer Bev-4

43

D

<400> 4  
cggcagatct ggacaaatcg agtacatc 28

<210> 5  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer Bgl-GFP

<400> 5  
agatctgtaa acggccacaa gtttag 26

<210> 6  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer GFP-Bam

<400> 6  
ggatcccttgt acagctcgtc catgcc 26

<210> 7  
<211> 74  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer SV40-1

<400> 7  
gtcgacaata aaatatcttt attttcatta catctgtgtg ttggttttt gtgtgatttt 60  
tgcaaaaagcc tagg 74

<210> 8  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer SV40-2

<400> 8  
gtcgacgttt agagcagaag taacacttcc g 31

<210> 9  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Forward Primer Tyr 5'

<400> 9  
cccgggcctt agtgtaaaac aggctgagag

30

<210> 10  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

D  
cont'd  
<220>  
<223> Reverse Primer Tyr 3'

<400> 10  
cccgggcaaa tcccagtcat ttcttagaaa c

31